(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出題

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年1月22日(22.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/007189 A1

(51) 国際特許分類7: B32B 7/02, C09D 5/24, 7/12, 201/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008190

(22) 国際出願日:

2003年6月27日(27.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-208660 2002年7月17日(17.07.2002) JF

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 積水化学工業株式会社(SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒530-8565 大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大塚 敏治 (OT-SUKA,Toshiharu) [JP/JP]; 〒520-3081 滋賀県 栗東市野尻 7 5 積水化学工業株式会社内 Shiga (JP). 孫工昌久 (SONKU,Masahisa) [JP/JP]; 〒520-3081 滋賀県 栗東市野尻 7 5 セキスイ管材テクニックス株式会社内 Shiga (JP). 水上 正之 (MIZUKAMI,Masayuki) [JP/JP]; 〒520-3081 滋賀県 栗東市野尻 7 5 積水化学工業株式会社内 Shiga (JP).

(74) 代理人: 安富 康男 (YASUTOMI, Yasuo); 〒532-0011 大阪府 大阪市 淀川区西中島 5 丁目 4 番 2 0 号 中央ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN. CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, IR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告官
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正哲受 領 の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTISTATIC MOLDED ARTICLE AND ANTISTATIC PAINT

(54) 発明の名称: 帯電防止成型体及び帯電防止塗料

(57) Abstract: An antistatic molded article obtained only by coating a substrate with an antistatic paint, which antistatic molded article has smooth surface, does not deteriorate the transparency and coloration of substrate and excels in antistatic properties. In particular, an antistatic molded article comprising a substrate of complex configuration such as three-dimensional configuration having irregularity and, superimposed thereon, an antistatic layer. There is also provided an antistatic paint whose application is easy, which antistatic paint does not need any after treatment and excels in transparency, surface smoothness and antistatic properties.

More specifically, there are provided an antistatic molded article comprising a substrate and, superimposed on a surface thereof, an antistatic layer from an antistatic paint containing a conductive metal oxide, which antistatic molded article exhibits a surface resistive of 1 × 10° to 1 × 10° Ω/□ and a surface roughness (Ra) of 5 to 50 nm; and an antistatic paint for use therein.

(5) 円停・ 本語明の目的は、静記防止企綱を基材に控布するのみで得られ、遠面が平滑で語材の週明性や発色を 製なうことも、、常心防止性に優れた常用防止成型体を提供することであり、特に凹凸を持する三次元形状のよう を拡大されていてはに常用防止層が形成された常用防止機型体を提供することである。また、金銭が容易で後処理 そ必要といず、用眼体、表面平滑性、静止防止性に倒れた常見防止性塗料を提供することも本発明の目的の1つで のようには現は、長に性金周酸化物を含有する常用防止性塗料を提供することも本発明の目的の1つで が、ようには金周酸化物を含有する常用防止性塗料がらなる帯間防止性塗料を設けてきる場合で使止減型体、及び、 が、ようには、10 Qアロでおり、第二、表面過ぎ(Ra)が5~50m~である場合で止減型体、及び、 を正に出い、対力に使用してきる。



\$2.2300 \$2.2300 \$2.2300 \$2.2300 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.2000 \$3.200